Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/709,621	KOHLI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Charles D. Garber	2856	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

E     E	CI	aim_				[	Date	e					Cla	im_					ate					[	_Cla	im				_[	Date				$\Box$
1     1     2     =     1001     1002     2     2     2     3     =     1002     2     3     =     1002     2     2     2     2     3     =     1002     2     2     2     2     2     1002     2     2     2     2     1003     3     4														=										Ī							$\Box$				
1     1     2     =     1001     1002     2     2     2     3     =     1002     2     3     =     1002     2     2     2     2     3     =     1002     2     2     2     2     2     1002     2     2     2     2     1003     3     4	<u></u>	i.a	6										ā	i.											ā	ina			ŀ		ıΙ				
1     1     2     =     1001     1002     2     2     2     3     =     1002     2     3     =     1002     2     2     2     2     3     =     1002     2     2     2     2     2     1002     2     2     2     2     1003     3     4	1	ij	127										Ei	ij									İ		ᇤ	rig					ıΙ				
1     2     =     1     102     1     2     3     =     102     103     103     103     103     103     103     103     104     5     56     106     6     106     6     106     6     106     6     106     6     106     6     106     107     8     8     108     8     9     109     100     107     8     8     108     109     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     100     100     110     100     100     110     100     100     110     100     110     111     111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     115     115     116     116		0	ြီ											0								ŀ	ı			0			-		il		ŀ		- 1
1     2     =     1     102     1     2     3     =     102     103     103     103     103     103     103     103     104     5     56     106     6     106     6     106     6     106     6     106     6     106     6     106     107     8     8     108     8     9     109     100     107     8     8     108     109     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     100     100     110     100     100     110     100     100     110     100     110     111     111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     115     115     116     116		1	Τ											51				П	T		1	T	$\neg$			101					П				
4     54     104     104     105     105     105     106     106     107     106     107     107     106     107     108     109     100     108     9     109     109     109     109     109     109     100     110     66     110     111	1	2	=											52							T	T	٦			102									
5     6     105     106     106     107     106     107     107     108     109     100     100     60     107     108     109     100     100     60     111	2	3	=											53		П		П				$\Box$				103									
6     7     106     107     107     107     108     109     108     109     108     109     100     100     100     100     100     110     100     110     100     110     111		4												54												104									
6     7     106     107     107     107     108     109     108     109     108     109     100     100     100     100     100     110     100     110     100     110     111		5						Ι.						55												105									
8     9     108     109     109     110     110     60     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1113     1114     114     114     115     66     66     1115     115     115     115     115     115     115     116     117     117     117     117     117     117     117     117     117     117     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     119     119     119     117     118     118     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     1117     1118     119     119     119     119     1119     119     119     119		6												56												106			_						
9	L													57								┙				107									
10														58							$\perp$	$\perp$	╝			108					Ш				
11														59		L.,		L		_		$\perp$	_	.		109			_		Ш				_
12														60				Ш				$\perp$		۱ ۱		110			_		Ш			_	
13	<u></u>				Ш		L							61		L						$\perp$	_			111		Ш			$\square$				_
14     15     64     114     115     115     116     115     116     115     116     117     118     66     67     117     118     116     117     118     119     119     119     119     120     121     171     119     120     121     120     121     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133	<u></u>		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>								62	_		Ш	Ш				_ _	_			112	Ш	Ш			Ш				
15	<u></u>	13			Ш	L	<u> </u>	_		Щ			ļ	63		<u> </u>	Щ	Ш		_						113		Щ			⊢ᆜ	Щ		_	$\dashv$
16	<u></u>		<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	_		_	<u> </u>				64	_		Ш	Ш			_		_			114					Ш		Щ		_
17	<u></u>	15			$\sqcup$	<u> </u>			L.	$\perp$				65	<u> </u>		Ш	Ш		_	_	_				115	ļ				Ш		$\sqcup$	_	_
18   19   68   118   119   119   120   119   120   121   120   122   121   122   121   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   126   127   127   126   127   127   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   133<				$\vdash$	<u> </u>	L		L_						66	<u> </u>		Ш	Ш			_	_				116	ļ	$ \_ $			Ш		$\Box$	_	
19	<u></u>	.17	<u> </u>			<u> </u>			L.					67				_				_				117			$\blacksquare$		Ш		_	_	$\dashv$
120		18	_	L		_			L_					68	-	<u> </u>		Ш				_	_			118	L						_	_	_
21     71     72     121     122     123     123     124     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     139     139     139	<u> </u>	19	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	_				69		ļ		Ш		_	_	4	_			119	_	Ш			$\vdash$				_
22     72     122     123     122     123     122     123     124     124     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     139     139     139     139     139     139     139     139     139     139     139     139     139     139     139     140     141     142		20						ļ	<u> </u>					70				Ш		_	_	4	4			120	_				$\sqcup$				
23   73   74   123   124   125   126   125   126   126   126   126   126   126   127   127   127   128   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   145   145   146   147   148<		21	<u> </u>	L	L	ļ	_	_						71		_		Ш			$\dashv$	4	4			121	ļ	$\sqcup$			<b>  </b>			_	_
24     74     124     125     125     126     125     126     125     126     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148			<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>					72		_		Ш		_	-	$\dashv$	_			122	<u> </u>	$\sqcup$			<b>  </b>				
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     145     146		23	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ						73		$\vdash$			$\dashv$			+	$\dashv$			123	_	$\vdash$			$\vdash$			_	$\dashv$
26     76     126     127     128     127     128     127     128     129     129     130     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     139     140     141     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148			├	<del> </del>		<u> </u>	├	_			_	ł		75		-				$\dashv$	+	+	$\dashv$			124	├	$\vdash$		_					$\dashv$
27     28     77     128     128       29     79     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     145     146     146     146     147     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148		25	├	⊢		├	├	<del> </del>	<b></b>		<u> </u>	l		70				Н	_	-		+				120	-		-		Н		-		$\dashv$
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     137       38     89     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     146       46     96     146       47     97     147       48     98     148		26	ļ	├-		⊢	<del> </del>	-	┢		$\vdash$			77	-	-	-			$\dashv$	$\dashv$		-		120	120	┝	-	-		$\vdash$		$\dashv$	_	$\dashv$
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 95   46 96   47 97   48 129   130 131   131 132   132 133   133 134   135 135   136 136   137 138   139 139   140 140   141 142   143 144   145 145   146 146   147 148	-	27	⊢	-		⊢	├							70	-	ļ		H		$\dashv$		+	-				-				Н	_	$\vdash$	_	$\dashv$
30 80   31 81   32 131   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 95   46 96   47 97   48 148	-	20	⊢	-	-	1		<del>                                     </del>	<del> </del>	_		1		70	-	<del> </del>				$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$			120		Н			$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 131   132 133   133 134   134 135   135 136   137 137   138 139   140 140   141 141   142 142   143 144   144 144   145 146   147 148	-	20	-	-	-	₩	<u> </u>	<u> </u>					_	90		├─	-	Н			$\dashv$	+	$\dashv$			120	┝	Н			$\vdash$	_	$\vdash$	-	
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 132   134 134   135 136   137 137   138 139   140 140   141 141   44 92   142 142   143 143   144 144   45 96   46 96   47 97   48 98	-		├-	-	-	$\vdash$			├	├─	-		<u> </u>		-	├─	-	Н			$\dashv$	+	-	sala.		131	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$		-		$\neg$
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 97   48 98   133 134   135 135   136 137   137 138   139 139   140 141   141 141   142 142   143 144   144 144   145 146   147 148	-	32	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	-	ļ	1	$\vdash$			<del> </del>	82	$\vdash$			Н		-	$\dashv$	$\dashv$	-	-16		132	┢				H			-	
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 134   134 135   136 137   138 139   139 140   141 141   142 142   143 143   144 144   45 96   46 96   47 97   48 98	-	33	$\vdash$	$\vdash$	-		ł		⊢	$\vdash$			<b></b>	83	$\vdash$			Н		$\dashv$	-	+	-		_	133					H		Н		$\exists$
35 85   36 136   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   46 97   48 98	-	3/1	$\vdash$	+-	-	├	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1::	<del></del>	84	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	ᅱ	$\dashv$	+	-	1 4 4	<u> </u>	134	<del>                                     </del>	$\Box$		$\vdash$	Н	$\vdash$	H		$\dashv$
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	-	35	<del>                                     </del>	t	H		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		1.	$\vdash$	85	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$			135			$\dashv$	$\vdash$	М	-			$\dashv$
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		36	+	t -					T	<del>                                     </del>	-	1	<b>-</b>	86	T		<del>                                     </del>	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		<u> </u>	136		$\vdash$		Ι	$\vdash$			-	$\dashv$
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148		37	┢╌	H	H		Ι-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<u> </u>	87	<del>                                     </del>			Н		$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\neg$		<del></del>	137	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\dashv$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		1		88	т	<del>                                     </del>								:	<b></b>	138				Г	М		$\square$		П
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	<b>—</b>	39	T	t				<del>                                     </del>	1	<u> </u>		1			$\vdash$	T		$\Box$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н	-		139	П	H			М		$\Box$		П
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		40	T				1	1			Г	1		90	T	T				_	$\neg$	$\neg$				140		П			П	_	$\Box$		П
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			Τ_	T		Г	T	1	1		Г	1								$\dashv$	$\neg$	$\top$	П					П			П	T	П		П
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		42	T	Τ		$\vdash$	1		Ι		Г	1		92	Г		1				$\dashv$	$\dashv$	$\neg$			142		П			П				П
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148			$\vdash$	T	Г				T			1 .			Π	Ī						T				143		П			П				П
45 95   46 96   47 97   48 98		44	T	T	Г	Ι	1		1			1		94	Г											144									
46 96   47 97   48 98		45		Г	Г	Г	Τ	T			Г	1		95	Г	Π	T -	П			$\neg$ †	T				145		П			П				П
47		46		1	Γ							1		96				Г				$\Box$ T				146									
48 98 148		47				Г		Π		,		]		97								T				147									
		48	1.	Ι.								]		98			L									148									
49 99 149		49										] .		99												149									
50 100 150 150												]		100												150									